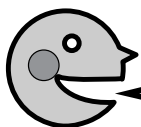


読者の広場



Design Wave誌にひと言

6月号(特集1「プリント基板設計エンジニア」育成講座 / 特集2 高速フーリエ変換回路設計の号)について

● もっと濃い内容を期待

もう少し特集の内容が濃いことを期待していたが…。トラ技も買ったけど、DWMとしての違いがもっとほしかった。

(ぴゅうた)

● 新人に読んでほしい

プリント基板設計エンジニア育成講座は今年(?)の新人に勉強してほしいです…。私は新人(?)に教える立場でありたいのですが。

(鶴見真)

● ロジカル・シンキングは続編を期待

ロジカル・シンキング入門が最終回を迎えてしまった。この連載は大変興味を持って拝読していました。続編を同じ筆者に期待します。

(匿名)



くち
ひとコメント・コーナー
今日のお題「新人や同僚に勧めたい『書籍』と『その理由』を教えてください」

- 失敗学：技術の進歩には大なり小なりの失敗があり、その失敗を生かすことが必要である。
- 虚数の情緒：数式は使っていませんが、奥が深いです。
- Write Great Code：ハード/ソフト共に必読の書。
- 魍魎の匣：論理的に考えるというのは、どんな場合にあってても有効です。
- 福沢諭吉 国を支えて国を頼らず
- 数の悪魔 - 算数・数学が楽しくなる12夜
- 2008年版 就職の赤本シリーズ 面接の虎：会社が望む人物像を入社後に改めて。

次のお題「あなたの『職場環境』を教えてください。本当は『どんな環境で働きたい』ですか」

Term is Funny

『エンジニアの法則 第4バージョン』

GEH

法則120：デバッグ・プログラム

バグを見つけるためのプログラムにはバグがあり、バグが見つけられないプログラムにもバグがある。

法則121：バカの壁 OS編

キーボードが効かなくなると、CTRL+ALT+DELを要求してくる。



法則122：バカの壁 OS編2

マウスが効かなくなると、「いいえをクリックしてください」といってくる。

法則123：会社の勉強会の法則

プログラムの動作方法は教えてくれるが、プログラムが動作しない理由は教えてくれない。

<筆者プロフィール>

GEH：回路設計に追われながらもインターネットの魔力に取りつかれ、HP 電影雑誌(<http://www1.odn.ne.jp/cbi12830/index.htm>)を営む。現在、技術者として忙しい日々を過ごしている。

Design Wave Magazine

記事ベスト3

2007年6月号の記事でおもしろかったもの、役に立つ/立ちそうなもののアンケートを実施しました。ここでは、その結果発表を行います。

♪おもしろベスト3♪

- 第1位 特集1 第1章 多層基板 活用のススメ
- 第2位 特集1 第2章 小規模な回路で4層基板設計を体験する
- 第3位 特集1 第5章 高速信号を扱う際、知っておきたい多層基板の基礎

♪お役立ちベスト3♪

- 第1位 特集1 第1章 多層基板 活用のススメ
- 第2位 特集1 第2章 小規模な回路で4層基板設計を体験する
- 第3位 特集1 第5章 高速信号を扱う際、知っておきたい多層基板の基礎